اختبار متعدد التخصصات 🕕

الزمن: ساعتان آ

الصف الثاني الإعدادي

اللغة العربية المربية

ط شرطة»:	أنن ضاد	مع «لم أ	ا هن هوض	(i)
	ر جي حد ب	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		ヽ・ノ

يستحق معاملة طيبة؛ لأنه إنسان، وعلى المجتمع	وإذا ثبتت إدانته فهو	«أجاب مصطفى: المتهم برىء حتى تثبت إدانته،
		أن يأخذ حقه دون تجاوز أو قسوة».
(مبالغة - زيادة - انهيار- الأولى والثانية)		1 مرادف «تجاوز»:
		ن شخصية «مصطفى» في العبارة تنم عن:
ظف ملتزم - أنه طالب متواضع - حبه للسلطة)	نوق الإنسان – أنه مو	(احترامه لحق
(التهور - التكبر - الأنفة والاعتداد - التواضع)		😙 اتصف مصطفی کامل بـ:
- مضارع مرفوع - مضارع مجزوم - مضارع مبنی)	(مضارع منصوب - منعوب -	٤ الفعل «تثبت»:
(طيبة - أواريس - منف - بوتو)	عاصمة لهم.	اتخذ الهكسوس من مدينة
ى قــمــح ذهـبــية	يـض وسـنـابل	(ب) من نص «سيناء أرض الفيروز»: ســيناء حــمامات ب
(خضراء - صفراء - حمراء - بيضاء)		ी معنی «ذهبیه»:
(أبيض - بيضاء - بيضة - بياض)		۷ مفرد «بیض»:
(النور- النهار- النهر- السحب)		🔥 «حمام أبيض» شبه الحمام الأبيض بـ:
(خبرًا - حالًا - نعتًا - معطوفًا)		۹ کلمة «سنابل» تعرب:
مفرد - جملة فعلية - جملة اسمية - شبه جملة))	🕠 النعت في البيت:

ر_{درجات} English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

🚹 Have you got that game called one ou	1	1
--	---	---

a) pull b) push

c) add d) odd

2 Tois to give food to a person or animal.

a) eat b) lift

c) feed d) drink

3 Mohammed Salah, the famous sports person, is for his kindness.

a) opened b) known

c) closed d) spent

You arrive at school on time.

a) can't b) would

c) must d) mustn't

Hamdi drink coffee for breakfast.

a) don't b) doesn't

c) hasn't d) isn't

6 My aunt Dalia is the person is always very kind to me.

a) when b) what

c) which d) who

الدراسـاتالاجــتماعية



- اخترا لإجابة الصحيحة مما بين (ا- ب- ج - د):

- 🕦 يشيررقم ١ على الخريطة التي أمامك إلى
 - (۱) جبال أطلس
 - (ب) جبال البحر الأحمر
 - (ج) جبال الشام
 - (د) جبال زاجروس
- 🕜 يشير رقم ٢ على الخريطة التي أمامك إلى
- (ب) الإقليم المداري
- (١) الإقليم الاستوائي

(د) إقليم البحر المتوسط

- (ج) الإقليم الصحراوي
- 😙 يشير رقم ٣ على الخريطة التي أمامك إلى
- (ب) مضيق جبل طارق

(۱) مضيق باب المندب

.....

(جـ) مضيق هرمز

- مير د) قناة السويس
 - 🚯 أول أعمال الرسول ﷺ في المدينة بناء
 - (ب) المُنزُّل

(۱)المسجد

(د)دارالندوة

- (ج) صحيفة المدينة
- 🚺 هاجر المسلمون الأوائل إلى
- (ب) مكة

(١)الحبشة

(د) الطائف

(ج) پثرب

درجة الرياضيات المريات المريات

اخترالإجابة الصحيحة:

°11.(1)

[7,7]

$$]\infty, \cdot] (-) \qquad \qquad]\infty, \cdot] (-)$$

(ح) ۳-

(ج) ۳٥ (ج)

(ج) ۲

$$\frac{\frac{h}{l}}{l} \left(\dot{\Rightarrow} \right) \qquad \frac{\frac{h}{l}}{l} \left(\dot{\neg} \right) \qquad \frac{\frac{l}{l}}{l} \left(1 \right)$$

الساقين فيه:
$$\mathfrak{G}(\triangle)$$
 فإن: $\mathfrak{G}(\triangle)$ = ١١٠° فإن: $\mathfrak{G}(\triangle)$ =

(ت)]۲،۳[

$$\iota(\dot{\gamma})$$
 $\iota(\dot{\gamma})$ $\iota(\dot{\gamma})$

°٧٠(ب)

المعكوس الضربى للعدد
$$rac{\overline{\sqrt{\gamma}}}{\gamma}$$
 هو

 $\{ \sim = \Gamma \text{ سم}, \text{ وج} (\angle \sim) = \text{ <math>\sim \text{ }}^{\circ} \}$

(د) ٤

(د) ۹

]∞ ∵[(7)

(7)

°00(2)

٣(٤)

7(1)

ة الصحيحة:	11~11 5	اے

"	, 3
دى اكتشف أن نواة ذرة العنصر تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة هو	1 العالم الن
ف (ب) موزلی	(۱)مندلی
ورد (د) بور	(ج) رذرف
سيد اللافلزات في الماء مكونة محاليل	\Upsilon تذوب أك
ض (ب) قلویات	(١)أحماه
يد (د)أملاح	(جـ) أكاس
غاصرالتالية من أشباه الفلزات ما عدا	😙 جميع الع
ون (ب) السيليكون	(١)البورو
م (د)الجرمانيوم	(جـ) البرو
جموعة الصفرية گُنتوردية	😢 تضم الم
ت (ب) اللهرفلزات	(١)الفلزا
إت الخاملة (د) اللانثانيدات	(ج) الغاز
لذى يقع فى الدورة الثانية والمجموعة 2A يكون عدده الذرى	و العنصرا
(ب)	۲(۱)
7(2)	(ج) ۱۲
صف قطرالذرة بوحدة	نع يقاس نع
(ب)النانومتر	(١)المتر
ومتر (د)الملليمتر	(ج) البيك

ر درجات

Mathematics

Choose the correct answer:

- 1 2 ³√250 =
 - a) $10\sqrt[3]{2}$

b) $4\sqrt[3]{5}$

c) $10\sqrt[3]{3}$

d) $10\sqrt{2}$

- $\sqrt{2} \sqrt[3]{16} \sqrt[3]{2} = \cdots$
 - a) $\sqrt[3]{2}$

b) $7\sqrt[3]{2}$

c) $2\sqrt[3]{2}$

d) $8\sqrt[3]{2}$

- $(\sqrt{5}+2)(\sqrt{5}-2)=\cdots$
 - a) 1

b) 2√5

c) 21

d) 3

- $\sqrt[3]{8} = \sqrt{...} =$
 - a) 2

b) 6

c) 4

- ۶٬ d) 8
- - a) 2:3

b) 1:2

c) 1:3

- d) 2:1
- 6 If the measure of the base angle in an isosceles triangle equals 65°, then the measure of the vertex angle =°
 - a) 50

b) 125

c) 65

- d) 115
- 7 The number of the medians of a triangle is
 - a) 2

b) 4

c) 3

- d) 1
- - a) obtuse

b) acute

c) equilateral

d) right

درجة

Science

Choose the correct answer:

1	The number of elements in Mendeleev's p	periodic table is elements.
	a. 92	b. 116
	c. 76	d. 67
2	The scientist who discovered that the nuc	leus of the atom contains positively charged
	a. Bohr	b. Mendeleev
	c. Rutherford	d. Moseley
3	The transition elements start to appear fro	om the beginning of the period.
	a. second	b. third
	c. fourth	d., fifth
4	By increasing the atomic number within g	groups, the atomic size
	a. does not change	b. increases
	c. decreases	d. no correct answer
5	The metallic property gradu	ally in the groups from the top to the bottom.
	a. does not change	b. increases
	c. decreases	d. no correct answer
1	The solution of magnesium oxide in wate	r turns the violet litmus solution
	a. red	b. blue
	c. black	d. white

اختبار متعدد التخصصات 🕜

الزمن: ساعتان آگ

الصف الثاني الإعدادي

اللغة العربية المربية

(أ) من موضوع «طيار مقاتل مرة أخرى»:

قال الشيخ راغب: «كم يعزعلينا فراقك يا بني وعليك أن تعدَّ نفسك، لتعود إلينا مرة أخرى وقد ثأرت لبلدنا	>>
// tale = 61% + 1 = 61 ***	t.

	ولنفسك ولصديقك مجاهد».
(ينتهى – يذل – يسهل – يصغُب)	١ مرادف «يعز»:
(تعصب - خصام - لقاء - وداع)	🕜 مضاد «فراق»:
(الفتح - الضم - السكون - الواو)	۳ «ثأرت» فعل مبنی علی:
(أنحاء أوربا - فرنسا فقط - شرق أوربا - بلاد فارس)	عاء الجيش الصليبي من:
a ²	عندما حلق منتصر ومجاهد بالطائرة كانا:وسيوسو
ضُرِّر بِالعدو - يريدان السفر - ينقلان الأسلحة للضفة الأخرى)	(يتنزهان – يريدان إلحاق أى ه
	(ب) من نص «ذكريات أكتوبر»:
جاد ورمزًا للشجاعة والنظام».	«فاستوى اليوم بإنجازه عيدًا من الأعياد وتراثًا من الأم
(التعظيم -الكثرة - التحقير-التهويل)	1 كلمة «عيد» نكرة 1:
(حضارة - بناء - انتصار - ميراث)	∨ معنی «تراث»:
(ثورة ۳۰ يونية – ٦ أكتوبر – ٢٥ يناير – ٢٣ يوليو)	🔥 المقصود بـ «اليوم»:
(مفعولًا به - فاعلًا - ظرف زمان - نائب فاعل)	اليوم» تعرب:
(الأعياد - رمزًا - النظام - الضمير في كلمة «إنجازه»)	🕠 الاسم المبنى في العبارة:

ر English درجات

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1	You can watch a sports	s match at a	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
---	------------------------	--------------	---

a) lab b) library

c) museum d) stadium

2 A/Ancan be an entrance to another place.

a) arch b) wall

c) ruin d) castle

3 Ahelps people or animals that need help.

a) sports coach b) charity worker

c) scientist d) police officer

4 My mother doesn'tgo to work today because it is a holiday.

a) have to b) have

c) has to

5 Magdy Yacoub was born 1935.

a) haven't

a) on b) for

c) in d) ago

6 Cars drive on this road, so we can walk on it safely.

c) didn't d) mustn't

b) aren't

الدراســاتالاجــتماعية



- اخترالإجابة الصحيحة مما بين (١- ب- ج - د):

	في دولة	الكفة	ع بي واحة	الوطن ال	الماحات في	من أشه	1
•	9- 6	-,—-	عربی واست	- '		٠٠٠ ســــــــــــــــــــــــــــــــــ	'

🕜 تنمو الحشائش المعتدلة في إقليم المناخ

😙 يعيش سكان الوطن العربي على الجبال في

🚯 من أشهر الشعراء العرب قبل الإسلام الشاعر

كانت غزوة آخر غزوات الرسول.

درجة الرياضيات

اخترا لإجابة الصحيحة:

$$\{0-\}(2) \qquad \emptyset(2) \qquad \{0-,0\}(2) \qquad [0](1)$$

$$\frac{r}{r} (2) \qquad \frac{r}{r} (4)$$

$$\overline{\psi}$$
 (2) $\overline{\psi}$ (2) $\overline{\psi}$ (4)

	اخترا لإجابة الصحيحة:
	أشعةتستخدم في حفظ الأغذية.
ب)ألفا) ليبا(١)
X (2	(جـ) جاما
م غاز الأكسـجين الناتج ١٠ سم "فيكون حجم الهيدروجين	ن عند التحليل الكهربي للماء المحمض كان حجم السم».
ب)١٠	7.(1)
0 (2	(جـ)
بمعدل°م لكل ١ كم.	تقل درجة الحرارة في التروبوسفير بالارتفاع لأعلى
ب) ٦,٥ (ب	
د) ٥٦٠٠٠	(ج) ٦,٦
وُّدُى إِلَى فقدان البصر.	
ب) الرصاص	(١)الزئبق
د)الزرنيخ	(جـ) الكلور
	و توجد بين جزيئات الماء روابط
ب)أحادية	(۱)تساهمية
د)هيدروجينية	(جـ) أيونية
	1 يعتبر عنصر السيليكون من المواد
ب) العازلة	(١)الموصلة
د)الخاملة	(جـ) شبه الموصلة

رجات درجات

Mathematics

Choose the correct answer:

1 If 5x + 3 = 2x - 9, then x =

a) -4

b) -2

c) -3

d) 4

2 The S.S. of the inequality 3x - 15 < 0 is ______.

a)] $-\infty$, 5]

b)] 5, ∞ [

c)] -∞, 5[

d)] -5, ∞ [

3 The slope of the line that passes through the two points A (1, 3), B (3, 4) is

a) $\frac{1}{2}$

b) $\frac{-1}{2}$

c) 2

d) 3

4 The slope of the line that passes through the two points A (a, 3), B (1, 4) is −1, then a=

a) 2

b) $\frac{-1}{2}$

c) -2

d) – ´

5 In triangle ABC, if AB = 3 cm, BC = 5 cm, then AC \in

a)] 5, 8 [

b)] 2, 8 [

c)] 1, 5 [

d)] 3, 5 [

6 In \triangle ABC, if m (\angle A) = m (\angle B) + m (\angle C), then the longest side in length is ______.

a) \overline{AB}

b) BC

c) AC

d) none of these

7 In isosceles triangle ABC, If AB = 3 cm, BC = 6 cm, then AC =

a) 5

b) 6

c) 8

d) 3

8 In isosceles \triangle ABC, if m (\angle A) : m (\angle B) : m (\angle C) = 2 : 1 : 1, then the longest side in length

a) AB

b) \overline{AC}

c) BC

d) none of these

Science

Choose the correct answer:

1 Elements of group (1A) are ki	nown as
a. halogens	b. alkali metals
c. inert gases	d. alkaline earth metals
2 The most active (strongest) n	netals lie in group
a. 7A	b. 18
c. 1A	d. 2A
3 Halogens are named by this	name because they react with metals forming
a. solids	b. salts
c. acids	d. bases
4 In water molecule, the angle	between two single bonds is
a. 60°	b. 105°
c. 104.5°	d. 145.5°
5 The ice crystal has a/an	shape.
a. octagonal	b. quadrilateral
c. pentagonal	d. hexagonal
6is located between	een stratosphere and mesosphere.
a. Tropopause	b. Stratopause
c. Mesopause	d. Thermopause

اختبار متعدد التخصصات ٣

الصف الثانى الإعدادي

ربية اللـفــة العـــربية



(أ) من موضوع «كبرياء طفل»:

ِى عليه نفس هذا التلميذ، كان من نظام الحفل أن	«ثم حدث في هذا الاحتفال الكبيرحدث عجيب، دل على ما تنطو
	يتقدم الطلبة الناجحون للمثول بين يدى الخديو واحدًا فواحدًا».

$(\cdot, \cdot, \cdot$					
(1) $\alpha = (5)$ $\alpha = (1)$	(شدید – غریب – قوی – مرن	. («سبح	مادف «د	

(ب) من نص «عهد الطفولة»:

شدت لشعلته الرحال برغبة للاقتباس لذا شددت رحالي قد أبصرت من هيبة وجلال فإذا أنا كفراشة بهرت بما

ر_{درجات} English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1	Hala is a	person. She	doesn't put	anything ir	n its right place.
---	-----------	-------------	-------------	-------------	--------------------

a) tidy b) messy

c) lucky d) full

2 Munir has to wash after dinner on Mondays and Wednesdays.

a) on b) at

c) in d) up

3 Adam the rubbish when the bins are full.

a) takes out b) puts away

c) looks after d) washes up

4 The books I bought were very useful.

a) what b) that

c) who d) where

5 The football players are not playing as as they did last week.

a) good b) well

c) better d) best

6 Alexandria is the city both my big sisters are studying.

a) that b) which

c) when d) where

الدراســاتالاجــتماعية

_		_
		\sim
	ς.	
	C,	
	ä	
	درحه	1
		4

- اخترالإجابة الصحيحة مما بين (١- ب- ج - د):

ىيوى	في الجناح الاس	ول العربية.	من الد)

🕜 الظاهرة التضاريسية التي توجد في الجناح العربي الآسيوي والإفريقي معًا

😙 أشجار السنط من أشجار الغابات

😢 من الممالك التي قامت في شمال شبه الجزيرة العربية قبل الإسلام

حرجة العرياضيات

اختر الإجابة الصحيحة:

- 🕥 ميل المستقيم الموازى لمحور الصادات =
- (۱) ۱ (ج) صفر (د) غیرمعرف (۱) ۱ (ب) استر (د) غیرمعرف
 - γ إذا كان الحد الأدني لمجموعة هو ٥ وحدها الأعلى لها هو ١١ فإن مركزها هو......
 - $(2) \qquad (4) \qquad (4) \qquad (5) \qquad (7) \qquad (7)$
 - 😙 🛆 ۱ ح فیه 👽 (🔼 ۱) = ۶۰°، ق (🗸 ۷) = ۲۰۰۰ فإن عدد محاورتماثله =......
 - (۱) صفر (ب) ۱ (ج) ۲
 - (د) خوف (ح) = (ج)
 - ۵ مجموع الجذرين التربيعين للعدد النسبي ٢,٢٥ = ألم التربيعين للعدد النسبي ٢,٢٥ = ألم التربيعين للعدد النسبي
 - (۱) ± ۱٫۵ (ب) ۱٫۵ (ب) صفر (د) ۱٫۵

 - $(1) \sqrt{2} \qquad (2) \sqrt{2} \qquad (3) \sqrt{2}$
- γ إذا كان قياس إحدى زاويتي القاعدة في المثلث المتساوى الساقين = ٥٥ فإن قياس زاوية الرأس = °
- (۱) ۱۱۰ (۱) ۲۰ (ج) ۲۰ (ج) ۱۱۰ (۱)
- ف الشكل المقابل: $\overline{-a}$ متوسطان فی Δ ا $\overline{-c}$ متوسطان فی Δ ا
- ح = ۱۰ سم ، ح م = ۲ سم ، ح م =
 - فإن محيط م ۶ ه =

اخترالإجابة الصحيحة:

•	1 كل مما يأتى من الغازات الدفيئة عدا
(ب) ثانى أكسيد الكربون	(١)الميثان
(د) بخارالماء	(جـ)الأكسجين
	ن من أمثلة الحفريات الدقيقة
(ب) السرخسيات	(۱)الماموث
(د) الباندا	(ج) الفورامنيفرا
	😙 توجد حفريات كاملة لحشرات محفوظة في
(ب)الأمونيت	(۱)الْجليد
(د) الصخور النارية	(جـ) الكهرمان
Jay Jak	ع يتكون جزىء الأوزون من
(بُ ﴾ ٚدرتی أکسجین	(۱) أربع ذرات هيدروجين
(د) ذرة أكسجين	(ج) ثلاث ذرات أكسجين
التبريد.	و يستخدم كمادة مبردة في أجهزة
(ب) الهالونات	(١) بروميد الميثيل
(د) أكسيد النيتروجين	(ج) الفريون
ون	1 أى مما يلى ليس من مسببات تآكل طبقة الأوزو
(ب) الفريونات	(١)الهالونات
(د) ثانی أکسید الکربون	(جـ) أكاسيد النيتروجين

ر درجات

Mathematics

Choose the correct answer:

- 1 If the mode of the values 3, a, 5, 7 is 7, then $a = \frac{1}{2}$
 - a) 3

b) 4

c) 5

- d) 7
- 2 The median of the values: 5, 7, 4, 2, 3, 9 is ----
 - a) 4

b) 5.5

c) 5

- d) 4.5
- 3 The mean of the values: 2, 7, 5, 4, 7 is
 - a) 9

b) 5

c) 7

- d) 6
- 4 If the mode of the values: 5, x + 1, 2, 9 is 5, then x =
 - a) 5

b) 6

c) 3

- d) 4
- 5 The sum of lengths of any two sides of a triangle ———— the length of the third side.
 - a) >

b) <

c) ≥

- d) =
- \bigcirc The interval in which the third side of the following triangle belongs to 6 cm, 9 cm, x m is
 - a)]6,9[

b) [3, 15]

c)]3 , 15[

- d) [6,9]
- 7 The longest side in the triangle whose angles has the ratio of A : B : C = 1: 2 : 3 is ---------
 - a) \overline{AB}

b) BC

c) AC

- d) cannot determine
- 8 The greatest angle in the triangle whose sides lengths has the ratio of
- AB: BC: AC = 1:2:1 is ----
 - a) A

b) B

c) C

d) cannot determine

Science

Choose the correct answer:

1	The measuring unit of atmospheric pressu	ıre is
	a. bar	b. millimeter
	c. millibar	d. bar and millibar
2	The temperature at the top of mesosphere	e layer reaches
	a. 76°C	b 90°C
	c. 60°C	d. 1200°C
3	Ozone layer is measured in a unit called	
	a. km	b. Dobson
	c. UV	d. mm³
4	All the following causes erosion of ozone	layer except
	a. freon	b. aerosol
	c. nitrogen oxides	d. iron oxides
5	fossils were found buried in	snow completely.
	a. Ferns	b. Insects
	c. Nummulites	d. Mammoth
6	is (are) of the most importar	at causes of the recent extinction age.
	a. Volcanic eruption	b. Falling of icebergs
	c. Falling of meteorite	d. Overhunting and environmental pollution

اختبار متعدد التخصصات 🔞

الزمن: ساعتان آگ

الصف الثاني الإعدادي

درجات اللـفــة العـــربـية

(أ) من موضوع «لو أنني ضابط شرطة»:

	(۱) مَنْ مُوصُوع "لواني صابط سرطه":
ة لجعلت الناس كلهم سواء أمام القانون، بلا تفرقة أو	«صمت مصطفى برهة ثم بدأ كلامه قائلًا: لو أننى ضابط شرط
	تمييز، أرد الحقوق لأصحابها وأضبط من يقترفون الجرائم».
قصيرة - مدة طويلة - مدة غير معلومة - الأولى والثانية)	۱ مرادف «برهة»:
(ضباط - أضباط - انضباط - مضبطة)	🕜 جمع «ضابط»:
	😙 من واجبات ضابط الشرطة :
الناس - يضبط من يقترفون الجرائم - الأولى والثالثة)	(يحاول منع حدوث الجريمة - ترهيب
(حطين - عين جالوت - بدر - ذات الصوارى)	انتصرقطزعلى المغول في موقعة:
(نعتًا - حالًا - مفعولًا به - مفعولًا لأجله)	هائلًا» تعرب:
v	رب) من نص «فی حب مصر»:
اسلت الأحقاب واعتمل الدهر	لنا ذروة المجد الذي تحت ظله تن
(سفح – قمة – نصر– اضطراب)	ه عنی «ذروة»:
(الانحطاط - التواضع - الرجاء - التفوق)	۷ مضاد «المجد»:
	۸ «لنا ذروة المجد» تعبير يدل على:
المصريين - تفاخر المصريين - حب المصريين للحروب)	(عظمة المصريين وتفوقهم - تواكل
(اسمًا مجرورًا - خبرًا - مبتدأً مؤخرًا - مضافًا إليه)	۹ «ذروة» تعرب:
(فعل واحد - فعلان - ثلاثة أفعال - أربعة أفعال)	الأفعال المنبة في البيت:

ر_{درجات} English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

	1	Yasser was	а	school	pro	iect	on	someone	in	his	fami	lν
V	ш	103361 7703	u	3011001	PIU	jeet	OH	3011100110	1111	1113	Idiiii	ıy.

a) doing b) making

c) spending d) leaving

2 Women wear around their necks.

a) masks b) watches

c) necklaces d) rings

3 I want to learnlanguage.

a) wave b) sight

c) signal

4 My teacher always Gem Book to use.

a) recommending b) recommends

c) recommended d) is recommend

5 I didn'tknow much about my family history.

a) use to b) use

c) used to d) used

6 We wash our hands before we eat.

a) mustn't b) didn't

c) should d) will

الدراســـاتالاجـــتماعية



:(2-5.	حاراً لإجابه الصحيحة مما بين (١- ب-
ئية كالمحيطات والبحار تعرف بالمناطق	🚺 المناطق المطلة على المسطحات الما
(ب) الداخلية	(۱)الساحلية
(د)القارية	(ج) الجبلية
·	🕜 تشرف دولة المغرب على مضيق
(ب) جبل طارق	(۱) موزمبیق
(د)البسفور	(ج) باب المندب
ة معينة تعرف بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ت زيادة عدد السكان خلال فترة زمنية
(ب) الزيادة غير الطبيعية	(١) الزيادة الطبيعية
(د) الهجرة	(ج) النمو السكانى
	٤ أول سفير في الإسلام
پ _{وچ پو} (ب) <u>مصعب</u> بن عمیر	(١)أبوبكرالصديق
(ۗ دُّرَ) عبد الله بن أبى بكر	(ج) الأرقم بن أبي الأرقم
خديجة مع غلامها ميسرة إلى	0 خرج النبي ﷺ متاجرًا بمال السيدة
. 11()	(1)

- (ب) اليمن (۱)مصر
- (د)الشام (ج) الفرس

	- 1		- 11 /	ر ار
				ä
••		•• •	\ \	بدرجان

لصحيحة:	بة ا	الاحا	اختا
			, ,

		_	_	
	(.) r		
=	10 / S	·	0 (51	
	(- • '	') [- 0 ,]	

🕜 طول أى ضلع من أضلاع المثلث مجموع طولى الضلعين الآخرين.

😙 نقطة تقاطع متوسطات المثلث تقسم كلًّا منها بنسبة من جهة القاعدة.

🚯 المثلث الذي أطوال أضلاعه ٢ سم ، (ص + ٣) سم ، ٥ سم يكون متساوى الساقين عندما ص =

👌 نقطة تقاطع المنحنيين المتجمعين الصاعد والنازل تعينعلى محور التكرارات.

رة فارغة طول نصف قطرقاعدتها ٤ √ ٢ سم وارتفاعها ٩ سم ،فإذا كان حجمها = حجم كرة فإن طول نصف قطرالكرة = سم .

الشكل الرباعى $\frac{}{}$ \sim الذى فيه $\frac{}{}$ محورتماثل $\frac{}{}$ يكون

مجموعة حل المتباينة $1 \leq 1$ س + ۳ ≤ 9 في ح هي

اخترالإجابة الصحيحة:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•, •
ل مما يأتى من عناصرالفئة P ما عدا	کا ۱
₁₃ A1 (ب) ₁₁ Na (١)
₁₇ Cl(2)	(ج
رجة غليان النيتروجين المسالدرجة مئوية.	ال د
) – ۱۹۱ (ب) – ۱۹۰	١)
د) – ۱۰۰	(ج
ستخدم جهازفي عملية التحليل الكهربي للماء.	ت 👣 يا
) فولتامتر هوفمان (ب) الألتيمتر	١)
عـ)الأنيرويد (د)الأميتر	(ج
حتوى طبقةعلى كميات محدُّوكة من غازى الهيليوم والهيدروجين.	ئ ت
) الستراتوسفير (بُ المِيزوسفير	١)
عـ)الأيونوسفير	(ج
ماء النقىالتأثير على ورقتى عباد الشمس.	11
) حامضی (ب) قلوی	1)
عـ) متعادل	(ج
ى مما يلى من حيوانات البيئة المصرية المهددة بالانقراض؟	si 🚺
) الكواجا (ب) الباندا	١)
د) الخرتيت	(ج

ر درجات

Mathematics

Choose the correct answer:

- 1 If (K, 2K) satisfies the equation X + Y = 15, then $K = \frac{1}{2}$
 - a) 5

b) 12

c) 15

- d) 3
- 2 The arithmetic mean of the values: 5,12,17,6 is
 - a) 40

b) 12

c) 10

- d) 8
- 3 The slope of the straight line which is parallel to Y-axis is
 - a) 1

b) undefined

c) –1

d) zero

- **4**] 5 ,7 [∪ { 5 ,7 } =
 - a)] 5, 7 [

b)] 5, 7]

c) [5, 7]

- d) [5,7[
- 5 ABC is a right-angled triangle at B, D is the midpoint of \overline{AC} , BD = 5 cm, then AC =cm.
 - a) 5

b) 10

c) 15

- d) 2.5
- 6 The number of medians of the right-angled triangle is
 - a) 3

b) 1

c) 0

- d) 2
- 7 The equilateral triangle has -----axis of symmetry
 - a) 3

b) 2

c) 1

- d) 0
- 8 If the measure of the vertex angle of an isosceles triangle is 50°, then the measure of one of the base angles is ______
 - a) 90°

b) 65°

c) 130°

d) 50°





Science

Choose the correct answer:

1	Elements are arranged in Mendeleev's pe	riodic table in ascending order according to
	a. atomic weight	b. atomic number
	c. chemical activity	d. valency
2	is the most metallic element	t in group (1A).
	a. Na	b. Li
	c. Cs	d. B
3	Elements of group (17) are known as	
	a. inert gases	b. alkali metals
	c. halogens	d, alkaline earth metal
4	In water molecule, one oxygen (O) atom o	combines with two hydrogen (H) atoms by two
	bonds.	
	a. ionic	b. hydrogen
	c. covalent	d. b and c are correct
5	are used for measuring the a	atmospheric pressure.
	a. Thermometers	b. Galvanometers
	c. Barometers	d. Voltameters
6	fossils are found in El-Mokat	tam Mountain.
	a. Ferns	b. Index
	c. Nummulites	d. Dinosaurs' bones

اختبار متعدد التخصصات 🗿

الزمن: ساعتان آگ

الصف الثاني الإعدادي

اللفة العربية المربية

(أ) من موضوع «منتصرومجاهد»:

لَــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	«ورأى منتصرمشهدًا لم يفارقه طوال حياته، مجموعة من النا
	جبهته، تحيط بمجاهد غير القادر على المقاومة».
(خط الدفاع - مقدمة الرأس - سيد القوم- الحماية)	۱ مرادف «جبهته»:
(غرر – غرائر – أغرار – غرور)	«غرة»:
	ت عندما أصابت الطائرة قذيفة:
ائرة - هبطت اضطراريًّا - أصيب مجاهد إصابة بالغة)	(انفجرت الطائرة – أفلتت الط
(١٨٠٧-١٨٠٦-١٨٠٤)	ئ كانت حملة فريزرعلى مصرعام:
(مفعول به - مفعول به ثان - حال - نعت)	ه «مشهدًا» تعرب :
1.6	ب) من نص «من أجل مصر»:
ٱلسَّمَوَتِ أَوْ فِي ٱلْأَرْضِ يَأْتِ بِهَا ٱللَّهُ إِنَّ ٱللَّهَ لَطِيفٌ خَبِيرٌ ﴿.	﴿ يَكُبُنَى ۚ إِنَّهَا ٓ إِن تَكُ مِثْقَ الَ حَبَّةِ مِّنْ خَرْدُكِ فَتَكُن فِي صَخْرَةٍ أَوْ فِي
(وزن - مقدار - ثقل - جميع ما سبق)	۱ معنی «مثقال»:
(توكيد - استفهام - نداء - أمر)	«إن الله لطيف خبير» نوع الأسلوب:
	فى الآية يريد لقمان من ابنه:
- تعميق إيمانه بالله – زيادة الثقة فى نفسه – أن يبر به)	(تخويفه من الله
(جر - ن <i>صب -</i> رفع - جزم)	1 الضمير في «إنها» مبنى في محل:
(منصوب - مجزوم - مرفوع - مبني)	«یأت» فعل مضارع:

ا English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

	1	Let's hope the	Egyptian	team (can win		againl
Ų.	Ш	rera nobe me	Egyptian	team	Call Will	••••	ayanı:

a) competitions

b) teams

c) goals

d) players

2 I'm not usually very interestedhistory.

a) at

b) with

c) in

d) players

3 He helped her toher maths exam.

a) fail

b) pass

c) succeed

d) bath

Tanta is for its delicious sweets.

a) know

b) knows

c) knew

d) known

5 That's my sister. She is smiling at the camera.

a) happily

b) a happy

c) happy

d) more happy

6 While I my lunch, Amr phoned me.

a) had

b) was having

c) have

d) were having

الدراســاتالاجــتماعية



- اخترالإجابة الصحيحة مما بين (١- ب- ج - د):

لى استقلالها ما عدا	🚺 حصلت معظم الدول العربية عا	
(ب) الصومال	(۱) فلسطين	

اخترالإجابة الصحيحة:

π ٣٦ (Ι)

$$]\infty, \sqrt{[(7)]} \longrightarrow \sqrt{[(7)]}$$

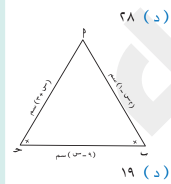
$$]\sqrt{-1} = \sqrt{[(7)]}$$

$$]\sqrt{-1} = \sqrt{-1} = \sqrt{-$$

			3,3	•		
المجموع	- £ 0	-40	, Y 0	-10	-0	المجموعات
۲.	۲	5	·9 V	\$	٣	1 <"11

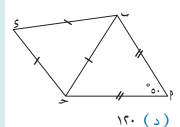
فى الشكل المقابل: المح مثلث فيه:
$$\mathfrak{o}$$
 (\sim \sim) = \mathfrak{o} (\sim \sim)

، ٤ - ح مثلث متساوى الأضلاع فإن:



(7) (7)

(2)



اخترا لإجابة الصحيحة:

·	🕦 كل مما يلى كائنات مهددة بالانقراض ما عدا
(ب)النسرالأصلع	(۱)الخرتيت
(د) کېش آروی	(جـ) الكواجا
	ن مما يلى من أمثلة حفريات القالب
(ب)الأمونيت	(١) أنفاق الديدان
(د)الكهرمان	(ج) الراديولاريا
وحدة	ت يقاس الطول الموجى للأشعة فوق البنفسجية ب
(ب)البيكومتر	(۱)الْبار
(د)الدوبسون	(جـ) النانومتر
بُعًا للتدرج التصاعدي في أعدادها الذرية .	ئ رتب العالمالعناصر في جدوله تُرُ
(بُّ) مندليف	(۱) بور
(د) رذرفورد	(جـ) موزلی
التى تستخدم لحفظ الأغذية .	 یصدرعن عنصرالکوبلت المشع أشعة
(ب) بیتا	(۱)ألفا
(د)دلتا	(جـ) جاما
بروميد البوتاسيوم؟	1 أى مما يلى يمكن أن يحل محل البروم في محلول
(ب)اليود	(۱)الكلور
(د)النيون	(ج) الأستاتين

رجات درجات

Mathematics

Choose the correct answer:

- 1 The slope of AB where A (−1, 3), B (−3, 1) is
 - a) 1

b) -2

c) -1

- d) 2
- 2 If the slope of a straight line which passes through the two points (1, 3), (3, k) is 3, then the value of k is
 - a) 1

b) 3

c) 10

- d) 9
- 3 If (2, -5) satisfies the equation 3X Y + C = 0, then C =
 - a) 5

b) -11

c) 6

- d) 11
- 4 If the arithmetic mean of the marks of five pupils is 30, then the sum of their marks equals marks.
 - a) 300

√b) 35

c) 25

- d) 150
- 5 In \triangle XYZ, XY = XZ, m (\angle X) = 100°, then m (\angle Y) =
 - a) 100°

b) 45°

c) 80°

- d) 40°
- 6 The point of concurrence of medians of the triangle divides each median with the ratio
 - a) 2:1

b) 1:2

c) 2:3

- d) 1:3
- 7 If the lengths of the two sides in an isosceles triangle are 4 cm, 8 cm, then the length of the third side iscm.
 - a) 5

b) 4

c) 10

- d) 8
- 8 If the measure of one of the base angles of an isosceles triangle is 60°, then the measure of the vertex angle is
 - a) 90°

b) 80°

c) 60°

d) 50°



Science

Choose the correct answer:

1	The scientist who left vacancies in his tab	le to be filled with suitable discovered elements
	in the future is	
	a. Moseley	b. Rutherford
	c. Bohr	d. Mendeleev
2	Potassium reacts with water	:
	a. instantly	b. very slowly
	c. after two hoursd.	d. no correct answer
3	The chemical activity of alkali metals incre	eases as the atomic size
	a. increases	b. decreases
	c. is very small	d. no correct answer
4	All the following dissolve in water except	y
	a. sugar	b. table salt
	c. oil	d. (a) and (b)
5	The air moves in the stratosp	ohere layer.
	a. horizontally	b. vertically
	c. inclined	d. no correct answer
6	An intermediate link between reptiles and	d birds is
	a. nummulites	b. trilobites
	c. archaeopteryx	d. foraminifera

اختبار متعدد التخصصات 🕦

الزمن: ساعتان **(2)**

الصف الثاني الإعدادي

۸۰ درجات اللـفــة العـــربـية

	ا) من موضوع «گبریاء طفل»:
جحين، دعت إليه الخديو توفيق، وكبار رجال حاشيته والوزراء	«وأقامت المدرسة حفل فخمًا لتوزيع الشهادات على النا-
	و <u>رهطًا</u> من علية القوم».
(جماعة – قدرة – احتجاج – كمية)	۱ مرادف «رهطًا»:
(القيام - الأقوام - التقويم - القيم)	👣 جمع «القوم»:
(اختلافه عن زملائه - تمرده - طريقة رده - أنفته)	😙 سبب دهشة الضابط من تصرف مصطفى كامل:
	ا أمرقمبيزبتجهيزسفينة وتوجيهها إلى منف لـ:
ض عسكرى - خداع المصريين - الترحيب بالمصريين - التنزه)	(عرب
(حال - نعت - فاعل - معطوف) ترونو البير	اعراب «رهطًا»:وطاب المعلم ا
132.	ب) من نص «عهد الطفولة»:
لاما ذكرت تبخترى ودلالى	لا ما حننت إلى براءة لهــوه
(اشتقت - تغزلت - نهضت - أخذت)	٦ معنی «حننت»:
(عائلته - إقامته في الريف - طفولته - رحلاته في الصغر)	٧ يحن الشاعر إلى:
(ترادف – تضاد – تجانس – تشابه)	√ «تبختری – دلالی » بینهما:
(السكون - الضم - الفتح - الكسر)	1 الفعل «حننت» فعل مبنى على:
	🕦 الضمير في «لهوه» مبنى في محل:
مضاف إليه - نصب مفعول به - رفع فاعل - جراسم مجرور)	(جر ه

رمات English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

1	1 Magdy Yacoub stopped most of his work as a a long time ago.				
	a) coach	b) surgeon			
	c) junior	d) senior			
2	We pray in the				
	a) museum	b) mosque			
	c) castle	d) arch			
3	Try to random acts of kindne	ess.			
	a) does	(b) doing			
	c) do	d) is doing			
4	The Ancient Egyptians used	and bowls for making food.			
	a) bins	b) pots			
	c) tabs	d) lambs			
5	They the first team from Afric	ca to win it.			
	a) were	b) did			

- c) was d) does
- 6 I my bag on the floor while I was taking a photo.
 - a) putting b) put
 - c) was putting d) am putting



الدراســاتالاجــتماعية



:(2 -	ا- ب- ج)	بين	مما	لصحيحة		لإجابة	اخترا	_
--------	---------	---	-----	-----	--------	--	--------	-------	---

- 🚺 من الهضاب البركانية
- (۱) هضبة الشطوط (ب) هضبة بادية الشام
 - (ج) هضبة نجد (د) هضبة اليمن
 - 🕜 يمكن تقسيم الوطن العربي إلىأقاليم مناخية.
 - (۱)أربعة
 - (د) ثلاثة
- 😙 من العوامل البشرية التي تؤثر في توزيع السكان بالوطن العربي
 - (۱) التضاريس
 - (ج) الحروب والصراعات (د) موارد المياه
 - 🚯 عمل الرسول ﷺ في صغره بحرفة
 - (۱) الزراعة (۱) الزراعة
 - (ج) الرعى (ُدُارِ) التجارة
- نقضت قريش عهدها مع الرسول عندما تحالفت مع قبيلة أأسسسس ضد قبيلة خزاعة.
 - (۱) هوازن (ب) ثقیف
 - (ج) الأوس (د) بكر

حِرجة الــريــاضــيــات

اخترا لإجابة الصحيحة:

>(1)

 \geq ($\stackrel{\smile}{\sim}$)

(د) ط

= (2)

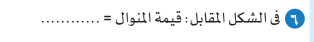
17(2)

(د)غيرمعرف

$$\emptyset$$
 (2) $\{0,1\}$ (\Rightarrow) $\{0\}$ (\Rightarrow) $\{7\}$ (1)

فى المثلث
$$\P$$
 \sim إذا كان $(\triangle) > (\triangle) > (\triangle)$ فإن $\P \sim \dots \cap \P$

(پ)>



اختر الإحاية الصحيحة:

عند تفاعل الصوديوم مع الماء.	1 يتصاعد غاز
(ب)الأكسجين	(۱)الهيدروجين
(د)النشادر	(ج) النيتروجين
ذرى ١٥ يماثل في خواصه الكيميائية عنصرًا عدده الذري	العنصرالذي عدده ال
(ب) ۷	٥(١)
19 (2)	(جـ) ۱۷
٪ من كتلة الهواء الجوى حتى ارتفاع ١٦ كم فوق سطح البحر.	٣ يوجد
٤٠(ب)	0.(1)
٩٠(٦)	(جـ) ۲۵
بإصابة المزارعين والبلهارسيا.	ئ يتسبب التلوث
(ب) المحراري	(۱)الكيميائي
(د)الإشعاعي	(جـ) البيولوجي
ية في طبقة	و تحدث الظواهر الجوب
(ب) الستراتوسفير	(۱)التروبوسفير
(د)الثرموسفير	(جـ) الميزوسفير
ة يتفاعل ببطء شديد مع الماء البارد؟	ن أى من العناصر التاليد
(ب) الكائسيوم	(١)الصوديوم
(د)الفضة	(جـ) البوتاسيوم

ر درجات

a) $\overline{\mathsf{AB}}$

c) \overline{AC}

Mathematics

Choose the correct answer:	
1 A square is of area = 32 cm^2 . The square is of area = 32 cm^2 .	ne length of its diagonal =cm.
a) 5	b) 8
c) 7	d) 16
2 If the order of the median of a	set of values is the fourth, then the number of these values is
a) 5	b) 4
c) 7	d) 9
	les $k + 1$, $k + 2$, $k + 5$, $k + 4$, $k + 3$ where k is (positive number)
is 13, then $k = \dots$	
a) 12	b) 13
c) 10	d) 14
4 The slope of the line that passe	es through the two points A (1, 3), B (3, 4)
a) $\frac{1}{2}$	b) $\frac{-1}{2}$
c) 2	d) 3
	edians divides each median with the ratio from
the vertex.	
a) 1:2	b) 1:3
c) 2:1	d) 2:3
6 If the lengths of the two sides third side iscm.	in an isosceles triangle are 3 cm and 7 cm, then the length of the
a) 3	b) 4
c) 7	d) 10
7 In \triangle ABC, if AB = 3 cm, BC = 5 cm	cm, then AC ∈
a)]5,8[b)]2,8[
c)]1,5[d)]3,5[
8 In \triangle ABC, if m (\angle A) = m (\angle B)	+ m (\angle C), then the longest side in length is

b) BC

d) none of the previous

Science

Choose the correct answer:

1 The modern periodic	c table consists of horizontal periods.
a. 7	b. 10
c. 14	d. 18
2is the r	neasuring unit of the atomic radius of an atom.
a. Minute	b. Gram
c. Picometer	d. Second
3 Most of alkali metals	have density.
a. high	b. low
c. the same	d. no correct answer
4 The density of pure	water in a solid state is 💉
a. less than its density	in a liquid state
b. equal to its density	in a gaseous state
c. greater than its den	sity in a liquid state
d. greater than its den	sity in a gaseous state
5 Troposphere contain	ns of atmospheric water vapor.
a. 90%	b. 99%
c. 9%	d. 75%
6is form	ed when mud fills shell cavity and solidifies.
a. Petrified wood	b. Mold
c. Cast	d. Trace

اختبار متعدد التخصصات 🚺



الصف الثاني الإعدادي

اللفة العربية المربية

(أ) من موضوع «نصر أكتوبرالعظيم»:

د فعية تدك حصون العدو وقلاعه وشرع الجنود	«انطلقت نسورالجو تعبرالقناة وتصاحبها طلقات من الم
، أكبر الله أكبر».	البواسل ينشئون جسور العبور وانطلقت صيحاتهم هادرة: الله
(تهدم – تدمر – تبنى – الأولى والثانية)	1 مرادف «تدك»:
	القصود بها: المقصود بها:
سلاح المدفعية - القوات الجوية - سلاح المهندسين)	(الطيورالجارحة -
(حال – نعت – مفعول به – مفعول لأجله)	۳ «هادرة» تعرب:
	العبارة هو: عن المنطيع إلا الحاكم العادل». قائل العبارة هو:
من طوبار - محمد كريم - عمر مكرم - أحمد الأبنودى)	رحس (حسان على:
معف التحصينات – شراسة المقاتلين – الأولى والثالثة)	
سب كـــؤوس الأضــــواء	(ب) من نص «نصائح غالية»:
(الأعلام – العلوم – الأنوار– الذكاء)	1 معنى «الأضواء»:
(المنارات - الأنوار - النيرات - النيران)	٧ جمع «النور»:
(الكثرة - التعظيم - العموم - التهويل)	«الأضواء» جمع يفيد:
(مفرد - شبه جملة - جملة اسمية - جملة فعلية)	وساقى النوريصب كؤوس الأضواء» الخبر:
(إنهم يصبون - إنهما يصبان - والله ليصبن - صبًّ)	🕠 ليكون الفعل «يصب» مبنيًّا في زمنه يجب أن يكون:

ر_{جات} English

c) hardly

Choose the correct answer from a, b, c	or d:
1 In handball, they by thr	owing the ball into a goal.
a) succeed	b) pass
c) score	d) cross
2 The ruins at the Karnak Temple were	and we really enjoyed
our visit!	
a) terrible	b) amazing
c) boring	d) ugly
3 What time do youyou	ur homework after school?
a) does	b) did
c) doing	d) do
4 In 2018, people about 11 b	illion tons of rubbish around the world.
a) spent	b) infected
c) produced	d) introduced
5 You run in the classroor	n.
a) must	b) mustn't
c) don't have to	d) can
6 I get up late. I go to wo	rk on time all the time.
a) never	b) always

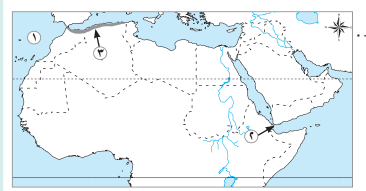


d) sometimes

ردة الدراسات الاجتماعية



- اخترالإجابة الصحيحة مما بين (ا- ب- ج - د):



- 🕥 يشير رقم ١ على الخريطة التي أمامك إلى
 - (١) البحر الأحمر
 - (ب) البحر المتوسط
 - (ج) المحيط الأطلنطي
 - (د) المحيط الهندي
- 🕥 يشير رقم ٢ على الخريطة التي أمامك إلى
- (ب) مضيق باب المندب

(۱) مضيق هرمز

(د) قناة السويس

- (ج) مضيق جبل طارق
- 😗 يشير رقم ٣ على الخريطة التي أمامك إلى
- (ب) الإقليم المداري

(١) الإقليم الاستوائي

- البحرالمتوسط (د) إقليم البحرالمتوسط
- (ج) الإقليم الصحراوي
- 🚯 أشار.....على الرسول ﷺ بحفر خندق حول المُدّينة. (بُ زُبِّدُ بن حارثة
 - (۱) مصعب ابن عمير

(ج) سلمان الفارسي

- (د) عبد الله بن أبي بكر

 - (ب) الأردن

(۱)دمشق

(د) العراق

(ج) القدس

		سات	<u>. r</u>	خاذ	الـــري	٦، درجة
--	--	-----	------------	-----	---------	------------

لصحيحة:	لة اا	الاحا	اخت ا

اذا كان المنوال للقيم ٤، ٧، س + ١، ٥ هو ٤ فإن س =

$$= {}^{r}(\overline{Y} \overline{Y} Y) Y$$

$$(-1)^{2} \qquad (-1)^{2}$$

اذا كان طول متوسط المثلث المرسوم من أحد رءوسه يساوى نصف طول الضلع المقابل فإن زاوية هذا الرأس تكون

$$\{ \mathbb{T} \} \stackrel{\mathbb{F}}{(\mathbb{F}_{p})}^{\mathbb{F}_{p}} \qquad \{ \mathbb{T} \setminus \mathbb{T} \} \stackrel{\mathbb{F}}{(-1)} \qquad \{ \mathbb{T} \setminus \mathbb{T} \} \stackrel{\mathbb{F}}{(-1)}$$

الزوج المرتب الذي يحقق العلاقة الخطية : $\omega = 7 - \omega + 1$ هو =

$$(1-(1-)(2)) \qquad (7,7) \qquad (-7,7)$$

 $\{ \overline{\Upsilon} \setminus \Upsilon \}$ (2)

γ الأعداد ٤ ، ٥ ، تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث .

\Lambda زاويتا القاعدة في المثلث المتساوى الساقين

اخترالإجابة الصحيحة:

	, .
باسم	(d) تعرف عناصرالفئة (d)
(ب) اللانثانيدات	(١)العناصرالخاملة
(د) فلزات الأقلاء	(ج) العناصر الانتقالية
	 تقدر درجة الأوزون بوحدة
(ب) النانومتر	(١) الدوبسون
(د)مم"	(جـ) البار
مرالأقلاء يحتوى علىالكترون .	😙 المستوى الخارجي لعناص
(ب) ۲	\(1)
(د) ٤	(ج) ۳
الشكل.	ع بلورة الثلج تكون
(بُّ)رِّباعية	(۱) ثلاثية
(د)سداسية	(ج) خماسية
الصخور	و توجد الحفريات غالبًا في
(ب) البركانية	(۱)النارية
(د)الرسوبية	(ج) المتحولة
ور؟	🚺 أى مما يلى أقدم في الظه
(ب) أسماك	(۱)الأركيوبتركس
(د) لافقاریات	(جـ) ماموث

رجات درجات

Mathematics

Choose the correct answer:

1	If (3, 1) satisfies the equation Y – 3 X = a, then a = \dots

a) –8

b) 3

c) 0

d) -9

2 The slope of the straight line which is parallel to X-axis is

a) -1

b) undefined

c) 1

d) 0

3 If the upper limit of a set is 14 and its center is 10, then its lower limit is

a) 10

b) 18

c) 6

d) 4

4 The arithmetic mean of the values: 5,12,17,6,10 is

a) 40

b) 12

c) 10

d) 8

5 If the measure of one of the base angles of an isosceles triangle is 50°, then the measure of the vertex angle is _____.

a) 90°

b) 80°

c)130°

d) 50°

6 The isosceles triangle has axis of symmetry.

a) 3

b) 2

c) 1

d) 0

7 The measure of the exterior angle of an equilateral triangle is

a) 240°

b) 120°

c) 50°

d) 60°

8 If the measure of the vertex angle of an isosceles triangle is 90°, then the measure of one of the base angles is —————

a) 90°

b) 65°

c)45°

d) 50°

Science

Choose the correct answer:

1 The elements which occupy the m	niddle in the modern periodic table are called
elements.	
a. transition	b. alkali
c. alkaline earth	d. noble
2 The polarity of water is	that of ammonia.
a. more than	b. less than
c. equal to	d. no correct answer
3is considered from h	alogens.
a. Sodium	b. Chlorine
c. Helium	d, Calcium
4 All the following are from properti	ies of water except
a. it has a neutral effect on litmus pa	pers
b. it is a polar compound	
c. its volume increases by freezing	
d. it decomposes by heat into its ele	ements
5 The temperature decreases with a	rate of at 2 km above sea level.
a. 5.6	b. 6.5
c. 13	d. 26
6is/are an example of	microfossils.
a. Mammoth	b. Ferns
c. Foraminifera	d. Archaeopteryx

اختبار متعدد التخصصات ⋀

الزمن: الازمن: آثان

الصف الثاني الإعدادي

درجات اللـفــة العـــربـية

(أ) من موضوع «كبرياء طفل»:

نطق تلميذ صغيرلم يتعد عمره الثالثة عشرة بهذه العبارات	«فاضطرب الضابط ولم يستطع أن يغالب دهشته، كيف ي
	التي لا يستطيع أن يتفوه بها من هم أكبر منه سنًّا ومقامًا».

(ينطق – يسكت – يسمع –يستوعب)	 	تفوه»	مرادف «د	
		—		

(ب) من نص «سيناء أرض الفيروز»:

وجداول من عطر رقراق فوق ضفاف وردية

ر English

Choose the correct answer fror	n a,	b,	C	or	d:
--------------------------------	------	----	---	----	----

1	means	happening	without a	plan.
---	-------	-----------	-----------	-------

- a) Random b) Freedom
- c) Kindness d) Sorrow
- 2 Doctors help people to stop
 - a) infections b) infect
 - c) infected d) infects
- 3 Drier weather is the ice on top of the mountains.
 - a) sinking b) trying
 - c) leaving d) melting
- 4 Are you taller your brother?
 - a) then b) than
 - c) that
- 6 I saw an accident while I to school.
- - c) am walking d) walk
- 6 She is laughing

a) was walking

- a) loudly b) loud
 - c) louder d) loudest

b) walked

الدراســاتالاجــتماعية



- اخترالإجابة الصحيحة مما بين (١- ب- ج - د):

م المناخي	السنط في الإقليم	تنموأشجارا	
-----------	------------------	------------	--

(۱) الصحراوي (ب) البحر المتوسط

(ج) الاستوائي (د) المداري

🕜 ترتفع كثافة السكان في المناطق الزراعية مثل مصرو

(۱)ليبيا (ب)السعودية

(ج) الأردن (د) السودان

😗 يعمل أغلب سكان الريف بحرفة

(١) الزراعة

(ج) التجارة

👪 بدأت مرحلة المحنة والابتلاء للرسول على منذ بدء مرحلة

(١) سرية الدعوة (١) سرية الدعوة

(ج) عالمية الدعوة (دُور) مواجهة المعتدين

(١) المؤاخاة (ب) البيعة

(ج) الغزوة

ورجة الرياضيات

صحيحة:	11 3.	1-1	J.:
	, , ~		, ,

			ختر الإجابة الصحيحة:
	به =سم ^۳	٣سم ، ٤سم ، ٥ سم فإن حجه	🚺 متوازی مستطیلات أبعاده
(7)	(خ) ۳۰	٦٠ (ب)	70(1)
		يمة هو مستقيم	٢ محورتماثل القطعة المستق
لستقيمة	(ب) عمودى على القطعة ا	بمة	(۱) يوازى القطعة المستقي
لمستقيمة من منتصفها	(د) عمودي على القطعة ا	نقيمة	(ج) ينصف القطعة المسن
لِاً في المثلث هو	ي ، فإن أكبرالأضلاع طو $igs igs $	$(-\omega) > \mathfrak{G}(\triangle\omega) + \mathfrak{G}($	🔨 س ص ع مثلث فیه 🖭 🔨
(د) غيرذلك	<u>σξ</u> (<u>÷</u>)	(ب) ص بغ	(۱) س ص
طول - 5 =سم	م وكانت ۶ منتصف 🖣 حـ فإن	وية في 🏲 إذا كان 🎙 حـ = ١٤ سـ	🕻 فى المثلث 🕯 🧡 حـ القائم الزا
٣,٥ (٤)	(ج) ۷	31 ³	(1) \\ \(1)
	ie isti i i i	، ٥ – س ، ٧ + س هو	0 الوسط الحسابي للأعداد ٣
0 (7)	(ج) ۳	سر (ب)	10(1)
		: √ س _ ۲ فإن أ × ← =	7 إذا كان: ٩ = √ ٣ + ٢ ، ← =
1(2)	(ج) ۱-	٤- (ب)	<u>₩</u> \(1)
ستهلك لترمن السولار	إذا عملت الآلة ١٠ ساعات فإنها تـ	السولارلتشغيلها ٣ ساعات ف	٧ تستهلك آلة للرى ٢,٤٧ لترمز
(د) ۲,۹	۸,٤ (ج)	(ب) ۸	۸,۲(۱)
		$\frac{1}{\pi}$ محیطه کان المثلث	👠 إذا كان طول أى ضلع فى المثلث
(د) قائم الزاوية	(ج) مختلف الأضلاع	(ب) متساوى الأضلاع	(۱) متساوى الساقين

اخترالإجابة الصحيحة:

ائها في مصر.	انشا تعتبر محمیة
(ب) وادى الريان	(۱) رأس محمد
(د) سانت کاترین	(ج) بلوستون
صرة لتكوينها كانت بحارًا دافئة.	تدل حفريةعلى أن البيئة المعام
(ب) المحار	(۱)الراديولاريا
(د) السرخسيات	(جـ) المرجان
ىأ عنه تلوث	ت استخدام الماء في تبريد المفاعلات النووية ينش
(ب) إشعاعي	(۱) بیولوجی
(د) حراری	(ج) کیمیائی
	ئُرُ تتكون الشهب في طبقة
(بُ ﴾ الستراتوسفير	(۱)الميزوسفير
(د)الإكسوسفير	(جـ)الأيونوسفير
	و من الفلزات التي لا تتفاعل مع الماء
(ب) البوتاسيوم	(۱)النحاس
(د)الماغنسيوم	(ج) الحديد
	تكافؤ الهالوجينات
(ب) ثنائی	(۱) أحادي
(د)رباعی	(ج) ثلاثی

ر درجات

Mathematics

Choose the correct answer:

- 1 If (3, a) satisfies the equation Y 2X = 4, then $a = \frac{1}{2}$
 - a) 6

b) $\frac{-1}{2}$

c) 10

- d) 4
- 2 The ordered pair that satisfies the relation: x + 2y = 3 is
 - a) (0,3)

b) (1,2)

c) (2, 2)

- d) (1, 1)
- 3 The median of the values: 3,7,2,9,5 and 11 is ______
 - a) 8

b) 6

c) 7

- d) 5
- 4 The multiplicative inverse of $\frac{-\sqrt{2}}{6}$ is
 - a)) $\frac{\sqrt{2}}{6}$

b) $\frac{-3\sqrt{2}}{2}$

c) $-3\sqrt{2}$

- d) $3\sqrt{2}$
- 5 The measure of each angle in the equilateral triangle equals
 - a) 180

b) 120

c) 60

- d) 30
- 6 Which of the following numbers represent possible sides lengths of a triangle?
 - a) 5, 8, 13

b) 5, 7, 12

c) 12, 8, 4

- d) 15, 10, 8
- - a) 2:1

b) 1:2

c) 2:3

- d) 1:3
- 8 If the measure of one of the base angles of an isosceles triangle is 50°, then the measure of the vertex angle is ————
 - a) 90°

b) 80°

c) 130°

d) 50°

Science

Choose the correct answer:

1	In the modern periodic table, the elements which are identical in properties lie in the	
	same	
	a. period	b. group
	c. nucleus	d. energy level
2	Each period in the modern periodic table	starts with a/an
	a. metal	b. metalloid
	c. non-metal	d. inert gas
3	Alkali metals are kept under the surface o	of
	a. water	b. kerosene
	c. paraffin oil	d. (b) and (c)
4	The effect of pure water on litmus paper	S
	a. basic	b. neutral
	c. acidic	d. alkaline
5	All the following are greenhouse gases ex	cept
	a. oxygen	b. nitrogen oxides
	c. chlorofluorocarbon	d. carbon dioxide
6	are from the famous extinct	animals in old times.
	a. Dodo bird and mammoth	b. Dinosaurs and quagga
	c. Dinosaurs and mammoth	d. Gray bear and panda bear

اختبار متعدد التخصصات 🍳

الزمن: ساعتان آق

الصف الثاني الإعدادي

مرجية اللـفــة العـــربية

(أ) من موضوع «نصرأكتوبرالعظيم»:

غيرانتظار يخرج المارد المصرى من قمقمه؛ محطمًا كل القيود	«الصمت يلف المكان، الساعة تقارب الثانية ظهرًا، وعلى ع
	و <mark>متفوقًا</mark> على كل التوقعات».
نتصر - الجيش المصرى - الشعب المصرى - القوات الجوية)	المقصود بـ «المارد»: (م
(القمم - القماقم - القمامات - القوائم)	القمقم»:
(الخوف - الفرار - الحيطة والاستعداد - توقف المعركة)	«الصمت يلف المكان» تعبيريدل:
(خورشید باشا - محمد کریم - أمین أغا - محافظ رشید)	الذى سلم الإسكندرية للإنجليزهو:
(حالًا - معطوفًا - نعتًا - مفعولًا به)	«متفوقا» تعرب:
, yeth sign	َ (ب) من نص ««في حب مصر»:
وُإن جرقوم بالسعاية ما جــروا	فان تستطيع الدهرتفريق بيننا
(الوشاية - النميمة - الوقيعة - جميع ما سبق)	معنى «السعاية»:
(كل المصريين - المسلمون - المسيحيون - شعوب العالم)	🔻 «بيننا» المقصود بها :
	۸ «فلن تستطيع الدهر»: تعبيريدل على:
لصرى الأمة - انعدام الوشاة - وجود الخلاف بين المصريين)	(ضعف الأعداء - قوة الترابط بين عا
(الضم - الفتح - الواو - السكون)	1 الفعل «جروا» مبنى وعلامة بنائه:
(مضاف إليه - مفعول به - فاعل - نائب فاعل)	10 إعراب «قوم»:

ر_{درجات} English

a) which

Choose the correct answer from a, b, c or d:

a) leave b) take

c) make d) do

2 They have a big, home with a large garden.

a) bad b) attractive

c) ugly d) terrible

3 Dr. Yacoub helped many peopleheart problems.

a) with

c) in d) on

4 Yoube quiet at the library.

a) mustn't b) must

c) shouldn't d) can't

We're sitting on the rocks because they are very sharp!

a) carefullyb) careful

c) more carefully d) most careful

6 The present I bought for my grandmother is in my bag.

The present I bought for my grandmother is in my bag.

c) when d) where

b) who

الدراســاتالاجــتماعية



- اخترالإجابة الصحيحة مما بين (ا- ب- ج - د):

- 🕦 توجد هضبةبين سلاسل جبال أطلس.
- (۱) اليمن
- (ج) الشطوط (د) حضرموت
 - 🕜 من حيوانات الإقليم الصحراوي
 - (۱)الأسود (ب)الإبل
 - (ج) الحيوانات المتسلقة
- - (۱)الزراعي (ب)الصناعي
 - (ج) الرعوى
 - 🚯 اعترفت دولة الروم بـديناً رسمياً للبلاد.
 - (۱)اليهودية ^{رب} الوثنية
 - (ج) المسيحية
 - كانتأول من آمنت من النساء.
 - (۱) آمنة بنت وهب (ب) حليمة السعدية
 - (ج) السيدة عائشة

درجة **الـريـاثـيات**

اخترا لإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

🕦 الوسيط للقيم ١٥ ، ٢٢ ، ٩ ، ١١ ، ٨٨ هو

٤ (ت)

>(_)

(1)

<(1)

V·(1)

\Lambda في الشكل المقابل:

(د) صفر
$$\sqrt{\gamma}$$
 (ب) $-\sqrt{\gamma}$ (د) صفر

🕤 إذا كان ميل المستقيم المار بالنقطتين (١- ، ٣) ، (٤ ، ص) يساوى صفرًا فإن ص =



سه ، حرح متوسطان في △ ١ سح متقاطعان في نقطة م،

77 (2)

17 (2)

≤ (∠)

٤٠ (٤)

(چ) ۱۵

(ج) ۸

= (~)

(ح) ٥٥

اخترا لإجابة الصحيحة:

ل الدوري باسم	🚺 تسمى عناصرالمجموعة 1A في الجدو
(ب)الأقلاء	(١)العناصرالانتقالية
(د) الغازات النبيلة	(ج) الهالوجينات
3A يكون عدده الذرى يساوى	ن عنصريقع في الدورة الثالثة والمجموعة
(ب) ۱۱	0(1)
/4(7)	(ج) ۱۲
	😙 أى مما يلى حيوان مهدد بالانقراض؟
(ب) الماموث	(۱)الديناصور
(د) الكواجا	(ج) دب الباندا
ٌ مُلكَى بِار .	1 الضغط الجوى المعتاد يعادل
(بُ)٣٧٠٠	1.17,70(1)
(2) ۲۷	(ج) ۲۲۰
	 من الهالوجينات الصلبة
(ب)البروم	(۱)الفلور
(د)اليود	(ج) الكلور
لى من طبقة	1 يفضل الطيارون التحليق في الجزء السف
(ب) الستراتوسفير	(۱)التروبوسفير
(د)الثرموسفير	(ج) الميزوسفير

Mathematics

Choose the correct answer:

- 1 If (3, 6) satisfies Y = kx, then k =
 - a) 18

b) 2

c) 3

- d) 9
- 2 The slope of the straight line which is parallel to Y-axis is
 - a) 1

b) undefined

c) -1

- d) zero
- 3 The mean of the values: 2 a, 4, 1, 5, 3 + a is
 - a) 5

b) 3

c) 15

- d) 2a
- 4 The S.S. of the equation $x^3 + 27 = 0$ in \mathbb{R} is {--
 - a) -3

b) 3

 $c) \pm 3$

- d) Ø
- 5 In \triangle XYZ, XY = XZ, m (\angle X) = 100°, then m (\angle Y) =
 - a) 100°

b) 45°

c) 80°

- d) 40°
- 6 The point of concurrence of medians of the triangle divides each median with the ratio ———— from the base.
 - a) 2:1

b) 1:2

c) 2:3

- d) 1:3
- 7 ABC is right at B, D is the midpoint of \overline{AC} , BD = 10 cm, then \overline{AC} =cm.
 - a) 5

b) 20

c) 15

- d) 25
- 8 The number of medians of the right-angled triangle is
 - a) 3

b) 1

c) 0

d) 2



درجة

Science

Choose the correct answer:

1	The chemical properties of calcium ($_{20}$ Ca)	are similar to those of
	a. ₁₉ K	b. ₁₂ Mg
	c. ₂₅ Mn	d. ₃ Li
2	All the following elements are metalloids	except
	a. tellurium	b. silicon
	c. boron	d. bromine
3	is used in food preservation	
	a. Liquid sodium	b. Cobalt-60
	c. Liquefied nitrogen	d. Silicon
4	The volume of hydrogen gas evolving fro oxygen gas volume.	mowater electrolysis equals the
	a. that of	b. double
	c. half	d. four times
5	Degree of ozone under STP condition is	Dobson units.
	a.100	b. 200
	c. 300	d. 30
6	is from extinct birds which v size of its wings.	vas characterized by its short legs and reduced
	a. Panda bear	b. Ibis bird
	c. Bald eagle	d. Dodo bird

اختبار متعدد التخصصات 🕟

الزمن: ساعتان آ

الصف الثاني الإعدادي

درجات اللـفــة العـــربية

(أ) من موضوع «طيار مقاتل مرة أخرى»

	۱) من موصوع "طيار مفاتل مرة احرى":
ى لا يستدل علينا العدو بسهولة، كان هناك وداع حاربين	«قال الشيخ متبسمًا: بعد ثلاثة أيام عندما يختفى القمرحة
<u>ة اك</u> ۶ (» .	الشيخ راغب ومنتصر، قال الشيخ راغب: كم يعزعلينا فراة
(یعثر علینا - یقبض علینا - یرانا - یطاردنا)	۱ المقصود بـ «يستدل»:
	الشيخ «راغب» فى العبارة:
المغامرة - محب لوطنه - ضابط مخابرات - يحب الزعامة)	(یحب
(یستدل – قال – یختفی – یعز)	الفعل المبنى فيما بين القوسين هو:
(الغرور - حبه للحروب - الشهامة والنبل - ولعه بالسلطة)	عُرِف «صلاح الدين» بـ:
(حالًا - معطوفًا - نعتًا - مفعولًا به)	«مبتسمًا» تعرب:
Tark.	ب) من نص «من أجل مصر»:
ط فاستوصوا بأهلها خيرًا».	قال رسول الله ﷺ : «إنكم ستفتحون أرضًا يذكر فيها القيرا
(القوارط - الأقراط - القروط - القراريط)	1 جمع «القيراط»:
(توكيد - استفهام - نداء - أمر)	√ "إنكم" نوع الأسلوب:
(العراقيين - المصريين - القرشيين - كل الناس)	△ أوصى الرسول في هذا الحديث بـ:
(الواو - الضم - حذف النون - حذف حرف العلة)	1 الفعل «استوصوا» مبنى بـ:
(فاعل - نائب فاعل - مفعول به - مضاف إليه)	اعراب كلمة «القيراط»:

ر_{درجات} English

Choose the correct answer from a, b, c or	r d	or	Ol	C	b,	a,	rom	answer	correct	the	hoose	C
---	-----	----	----	---	----	----	-----	--------	---------	-----	-------	---

1	Ancient Egyptians used	f	for writing.
---	------------------------	---	--------------

a) wood b) papyrus

c) cotton d) paper

a) pollution b) polluted

c) polluting d) pollute

3 I usually my friends to have fun after I do my homework.

a) text (b) test

c) make

4 My father get up at six o'clock every day to go to work.

a) has b) has to

c) have d) have to

6 Hamdi walk to school. He cycles.

a) don't b) doesn't

c) hasn't d) isn't

6 My aunt Dalia is the person is always very kind to me.

σ..., σ..... σ.... μ σ.... μ σ..... μ σ.... μ σ... μ σ..

a) when b) what

c) which d) who

رية الدراســاتاللجــتماعية



- اخترالإجابة الصحيحة مما بين (ا- ب- ج - د):



(ج) بحرالعرب

(د)خليج عمان

🕜 يشير رقم ٢ على الخريطة التي أمامك إلى

(۱) هضبة الشطوط (ب) هضبة نجد

(د) هضبة حضرموت (ج) هضبة بادية الشام

😗 يشير رقم ٣ على الخريطة التي أمامك إلى

(١)إقليم البحر المتوسط (ب) الإقليم المداري

سور د) جبال أطلس (ج) الإقليم الصحراوي

احتلت دولةبلاد اليمن.

(ب) الروم (١)الفرس

(د)قریش (ح) الهند

(۱)أبوبكرالصديق (ب) عمربن الخطاب

(د) على بن أبي طالب (جـ) عثمان بن عفان

درجة الرياضيات _{كرجة}

اخترالإجابة الصحيحة:

π \ (()

π ٧٢ (২)

(ج) ۱٦

 π (λ)

٧ (٦)

$$\frac{\lambda}{1} \ (7) \qquad \frac{\lambda}{1} \ (7) \qquad \frac{\lambda}{1} \ (1)$$

اذا کان
$$\sqrt[7]{-0} = \sqrt{3}$$
 فإن $-0 = 0$

$$(\cdot, 0) \qquad (0, \cdot) \qquad ($$



درجة

	خترا لإجابة الصحيحة:
	🕦 يعتبرمن الهالوجينات.
(ب)الكلور	(۱)الصوديوم
(د) النيون	(جـ) الكالسيوم
ون فإن سمکها فی (م . ض . د) يساویملليمتر.	ا إذا كانت درجة الأوزون الطبيعية ٣٠٠ وحدة دوبس
(ب)۳۰	١(١)
.,\(\(\(\)\)	(ج) ۳
يق الطائرات عن مستوى سطح البحر.	😙 یستخدم جهاز لتعیین ارتفاع تحل
(ب)الألتيمتر	(١)البارومتر
(د) الأميتر	(ج) الأنيرويد
يُّبِ عِن النفط .	ئ تلعب حفريةدورًا هامًا في التنقيرُ
(بُ ۗ) المِرجان	(۱)الأمونيت
(د) النيموليت	(ج) الفورامنيفرا
ى على نسبةمن بخارالماء .	و تحتوى الطبقات الثلاث العليا من الغلاف الجوى
(ب) ۲۵٪	%\(\)
(2) ۹۹ ٪	(ج) ۷۵٪
ىدە الذرى	🚺 العنصر الذي يقع في نهاية الدورة الأولى يكون عد
(ب) ٤	7(1)
/\(\(\(\))	(ج) ۱۰

ر درجات

Mathematics

Choose the correct answer:

- 1 The S.S of the equation $x^2 + 9 = 0$ in \mathbb{R} is
 - a) 3

b) ±3

c) Ø

- d) -9
- 2 The slope of AB where A (1 , 2), B (5 , 0) is ______
 - a) 2

b) -2

c) $\frac{1}{2}$

- d) $\frac{-1}{2}$
- 3 The order of median of the set of values 4, 5, 6, 7, 8 is
 - a) 5

b) $5\frac{1}{2}$

c) 6

- d) 3
- 4 If (3, a) satisfies Y 2X = 4, then a =
 - a) 6

b) $\frac{-1}{2}$

c) 10

- d) 4
- 5 The number of medians of the right-angled triangle is
 - a) 1

b) 2

c) 3

- d) zero
- 6 Which of the following numbers represent possible sides lengths of a triangle?
 - a) 5, 7, 12

b) 4, 6, 11

c) 10, 3, 7

- d) 14,9,7
- 7 The measure of each angle in the equilateral triangle equals
 - a) 180

b) 120

c) 60

- d) 30
- 8 The isosceles triangle has axis of symmetry.
 - a) 3

b) 2

c) 1

d) 0

Science

Choose the correct answer:

1	The atomic number of the element that exists in group (7A) and period (2) is							
	a.12	b.7	c.9	d.17				
2	During the che	emical reaction, a non-meta	al atom tends to gain elec	trons and changes				
	a. metal	b. inert gas	c. negative ion	d. positive ion				
3	Halogen mole	cules are mol	ecules.					
	a. monovalent		b. divalent					
	c. trivalent		d. tetravalent					
4 Arsenic increases the infection rate by								
	a. liver cancer	b. brain cancer	c. hepatitis	d. typhoid				
1is/ are used in fire extinguishers.								
	a. Methyl bromi	de	b. Halons					
	c. UV rays		d. Nitrogen oxides					
1	р	protectorate is the first esta	blished natural protector	ate in Egypt.				
	a. Saint Cathrine	2	b. Ras Mohamed					
	c. Wadi Hetan		d. Petrified forest					